9899897 TTO:

ವೇಶ್ವತ್ತು : metnmc@gmail.com : 011 2691443 ಹಿಡಿಯ දුරකථන

**සලී**යිආ ශීරීම

කාලගුණවිදහා දෙපාර්තමේන්තුව

Department of Meteorology வ்ாைக்கை ஒய்க முடிக்கு விற்கு விற்கு



TO/SO/ZT/8T/O/MM

: www.meteo.gov.lk

10 : සකංදා ඥාපීමෙයි

ර්ලමා<del>ත්</del> : හණර්ල

2018 දෙසැම්බර් මස 05 දින දින උදෑසන 9.00 යි තිකුත් කරන ලදී. දිවීප ල්ල ඉංලයි කියන ගය 00.9 යසෑදුරු අදි වට සම ර්ලම්<sub>රි</sub>ස්දුම 8102 කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වහාවික ව්පත් පිළිබද් පූර්ව අනතුරු ඇගවීමේ මධාස්ථානය විසින් තද වැසි, තද සුළං සහ රළු මුහුදු පුදේශ පිළිබඳව අතතුරු ඇඟවීම

වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශ සදහා හම්බන්තොට සිට පොනුවිල් සහ මඩකලපුව හරහා නිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන්

! ඥ්ල සිම්වි සිවාස

. සීලප ්කල් සේගුන් සිරුල් Gමයී පුර යුක් සිංක්ක බද්දාපු දුල්ලු මර් 'පතිගුන සිාුආ යිඉ Gම්යෙ පුහද (කමප 08-07 .ම්.කි.)ප) යික් සිංක්ක කගයිම වීමේ හැකියාවක් පවතී. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙත් ඉහත මුහුදු පුදේශවල කද වැසි සහ සුළං සහගත තත්ත්වයක් වර්ධනය දී අදති අතර එය ඉදිරි දින කිහිපයේදී අඩු පීඩන තත්ත්වයක් දක්වා වර්ධනය හි ලංකාවේ පහළ වායුගෙන් වන බෙංගාල වෙන්න මුහුදු පුදේශයේ පහළ වායුගෙන් පහළ වායුගෙන් කැළඹීලි

බ්වර සහ නාවුක පුජාවට මේ පිලිබදව ඉතා අවධාවයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටීනු ලැබේ.

සම්ක්ෂය රම්යල 08.80 කක්තුර එදී

·@25 ෂී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් වන මෙංගාල මොක්ක මුහුදු පුදේශයේ කියාකාරී වලාකුළු පද්ධනියක් වර්ධනය වී

ಒಡ್ಯುತೀಡಾ

මෙම කියාකාරී වලාකුළු පද්ධතිය ඉදිරි පැය කිහිපය තුලදීද සකියව පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. ඉදිර දින කිහිපයේදී අඩු පීඩන කත්ත්වයක් දක්වා වර්ධනය වීමේ හැකියාවක් පවතී.

DISASTER MANAGEMENT CENTRE WH 5160 20 S1 2 5 05 3 1661 : B. 3 3 4 4 4 4 100 -**HEIMINDERS EMERGENCY OPERATIONS DIVISION** 



# කාලගුණව්දහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web : www.meteo.gov.lk

Bulletin No: 01 COLOR: Amber

WW/0/18/12/05/01

## Advisory for Heavy Rain, Strong Wind and Rough Sea

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre At 09.00 a.m. 05<sup>th</sup> December 2018 for the period until 09.00 a.m. 06<sup>th</sup> December 2018

### The Deep Sea areas off the coast extending from Hambantota to Trincomalee via Pottuvil and Batticaloa

#### PLEASE BE AWARE

A low level atmospheric disturbance has formed in the Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka and it is likely to develop in to a low pressure area during next few days. Under the influence of the system the possibility for heavy rainfalls, sudden roughness associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) in the above mentioned sea areas is high.

Naval and fishing communities are also requested to be vigilant in this regards.

#### SITUATION AT 08.30 a.m.

An active cloud has formed in the Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka.

#### **FORECAST**

The low pressure area is expected to develop during next few days.

The active clouds will exist in the above mentioned sea areas next few hours